Ejercicio 1

Definir una función **primeros_tres(lista)** que reciba como parámetro la siguiente lista y retorne una nueva lista con los primeros 3 elementos.

lista = ["ho", 3.16, "la", 81, 6, 42]

Ejercicio 2

Definir una función **concatena(string1, string2, nro)** que reciba como parámetro dos strings y un número y los devuelva concatenados.

Ejercicio 3

Suponga que tiene que desarrollar un sistema para un estacionamiento.

1. Crear una clase llamada Vehiculo con atributos patente, y descripcion(opcional vacio por defecto)

Implementar los siguientes métodos:

- 1. Un constructor
- 2. mostrar(): muestra los datos del vehiculo
- 3. validarPatente(): Valida que la patente tenga 6 u 8 caracteres
- 2. Crear una clase llamada Estadia con atributos Vehiculo, hora de entrada y salida. Implementar los siguientes métodos:
 - 1. Un constructor
 - 2. mostrar(): Debera mostrar TODOS los datos de la Estadia
- 3. calcularTarifaTotal(tarifaPorHora): Deberá retornar el valor de la tarifa total en pesos teniendo encuenta la entrada y salida y la tarifa por hora. Si la patente es invalida o la entrada más reciente que la salida deberá informar un error.